(i) N° de publication : (A n'eliter que pour les commissões de reproduction). 2 456 044

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Ai

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 80 10286 (21) (64) Boits harmétique pouvant être auverte aisément. Classification internationals (int. CL\*). 8 65 O 6/64. Priesiste revendiquée : Japon, 9 mai 1979, prodèle d'utilité, et 61361/1979. (4) Date de la mise à la disposition du (9)Déposant : Société dire : HONSHU BEISHI KABUSHIKI KAISHA, rédidant au Jepon, (2)Invention de : Kiyomi Kinomato, Noboru Miyata, Kei Fujimura, Yakashi Ikeda et Touglo Chiba. Titulaire : Idem (71) (74)Mandataire : Société de protection des inventions, 25, rue de Pomhieu, 75008 Peris.

Veme des lascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 21, que de la Convention — 76732 PARIS CEDEX 18

## Bolle hermëtique pouvant être ouverte alsément

La présente invention se rapporte à une boîte dont la face supérioure peut être ouverte et qui est particulièrement appropriée pour le stockage d'un liquide, d'une matière pulvérulente ou d'un corps analogue et, plus particulièrement, à une boîte hermétique pouvent être ouverte disément et dont l'ouverture de sa face supérieure est obturée et rendue étanche par un couvercle indépendent.

10

1.5

20

25

30

35

Jusqu'à présent, différents types de couvercles hermétiques pouvant être ouverts ost été principalement mis au point pour des boîtes destinées au stockage de matières liquides on pulvérulentos. Par exemple, une builte bermitique rectangulaire comportant un convercle scellé pouvant être sisément ouvert est illustrée sur le développé de le figure 1 et elle est réalisée à partir d'une plaque de carton dont les surfaces opposées sont imperméabilisées et peaveat être scellées à chaud, et qui consiste en des panneaux lateraux 1, 2, 3, 4 et 5 séperés par dez pils la, 1b, lo et 1d. Les panneaux 1 et 5 sont aboutés hermétiquement à chaud pour constituer un corps à partiellement illustro sur la figure 3. Le fond de ce corps A est fermé selen un procédé connu, mais il n'est pas représenté sur la figure. Une bande de clisquant métallique, tel qu'un clinquent d'aluminiom, désignée par la référence 6, est partiellement appliquée contre la face interne d'un coin de corps A, par exemple d'un angle délimité par les panceaux 3 et 4, pris elle est rabattue vors l'extérieur afin d'étre supportée par ledit coin, comme l'illustre la figure 3. Les deux faces de la bence d'aluminium & penvent être scellées à chaud, par exemple en leur appliquant un film de résine synthétique. Cependant, la face de cette bande

destinée à venir au contact des panneaux latéraux 3 et 4 est prélablement revêtue d'un agent de décollement tel que de la nitrocellulose, de telle sorte que, lorsque cette bande est scellée à chaud au corps A. cette hande soit faiblement collée audit corps A.

Le développé de la figure 2 illustre un convercle classique pouvant Stre facilement onvert et destiné à être assemblé avec le corps A, comme mentionné ci-avant. Ce convercle est réalisé en carton et au moins la face inférioure est imporméabilisse et peut être scellée à chaud. Ce carton est pré-découpé, comme le montre la figure 2. Il présente une face supérieure 7 rectangulaire délimitée par des plis 8 qui l'entourent, quatre parties insérables 9 faisant paillie vers l'extérieur à partir des côtés respectifs de ladite face 7 et délimitées par quatre plis 10, ainsi que quatre parties pariphériques li faisant saillie vers l'exionient à partir des parties insérables considérées. Comme le représente la figure 2, des incisions 12 sont ménagées sur deux parties contiguês des quatre parties pariphariques II, des incisions permettant l'ouverture du couverule.

La plaque B du convercic est donc réalisée comme mentionné ci-dessus. Ensuite, les parties insérables 9 de cette plaque B sont pliées vers le baut à angle droit le long des plis 8, d'une manière telle que la face supérieure 7 du couvercle soit introduite dans le corps A. Dana ce cas, lorsqu'une région trianqu'aire 13 sépare deux parties insérables 9 voisions, respectivement, l'obturation de la face supérieure ouverte du corps A par le plaque B du couvercle est encore meilleure. Ensuite, les parties périphériques 11 sont rabattues vers l'extérieur suivant les plis 10, afin d'emprisonner les arêtes supérieures des puoneaux latéraux du corps A entre les parties insérables 9 et les parties périphériques 11 acrociées. Ces parties

10

1.5

20

25

30

insérables 9 et périphériques 11 sont alors scellées à chaud aux arêtes supérieures dudit corps A. Dans ce cas. la bande 6 de clinquest d'aluminius est positionnée entre les deux incisions 12, d'où il résulte une boîte hermétique, illustrée aux la figure 4.

Pour ouvrir cette boîte hermétique einsi réalisée, les régions latérales angulaires délimitées par la paire d'incisions 12 des parties périphériques 11, c'est-à-dire la partie en carton recouvrent la bande 6, sont détachées et soulevées, en même temps que cette bande 6, des panneeux latéraux 3 et 4. Dans ces conditions, étant donné que la bande 6 est revêtue de l'agent de décollement mentionné ci-avant, il est aisé d'arracher les parties insérables 9, en même temps que la bande d'aluminium, des panneaux latéraux 3 et 4, de sorte que la hoîte peut être fecilement ouverte, comme le montre la figure 5.

3.0

1.5

La boîte décrite ci-desans peut être
très facilement scellée et ouverte. Cependant, comme
20 il ressort de la figure 5 illustrant cette boîte à
l'état ouvert, l'inconvénient réside dans le fait que
le contenu de cette boîte ne peut pas en être facilement
extrait, étant donné que scel un angle du couvercle
est ouvert ou cassé. En particulier, lorsque cette
25 boîte renferme une matière fortement visqueuse, telle
qu'une pête ou une greisse, ou bien des granulés ou
cristeux de matière solide, il est maleisé d'extraire
son contenu, par exemple à l'aide d'une cuiller.

La présente invention a donc pour objet une 30 boîte hermétique dotée d'une nouvelle forme de réslisation de couvercle pouvant être ouvert, dans lequel peut être ménagée une ouverture relativement importante, afin de permettre d'en extraire aisément une matière fortement visqueuse à l'aide d'une cuiller.

35 Selon les caractéristiques exsentielles de l'invention, la boîte, revêtue d'une matière thermo-

plastique, est obturée par un couvercle conçu de telle coxte qu'il puisse être facilement ouvert. Ce couvercle est réalisé en carton et il présente une face supérieure qui est fragmentée et entourée d'une première ligne de pliage destinée à lui conférer les mêmes dimensions que la face supérieure ouverte du corps de ladite boîte et qui est introduite dans ledit corps par cette ouverture supérienre. Ce convercle comporte également un élément iosérable faisant saillie vers le hant à partir de ladite première ligne de pliage. Cet élément insérable est en contact avec la face interne du corps de la boîte et il est partagé par une seconde ligne de pliage qui s'étend sur l'arête de la face supérieure ouverte dudit corps. En outre, ce couvercle est équipé d'un élément périphérique qui, faisant saillie vers le bas à partir de ladite seconde ligne de pliage, est su contact avec l'extérieur de la paroi du corps de la boîte, de telle sorte que la région de l'arête supérieure de ce corps soit à la fais emprisonnée et maintenne entre lesdits éléments insérable et périphérique. Une ligne servant à guider la découpe relie deux pointe sibués respectivement sur l'arête de l'élément përiphërique et sëparës d'un intervalle très petit en comparaison du périmètre total de la face supérieure ouverte. Cette ligne de guidage de la découpe est conçue pour délimiter su moins une région importante de la face supérieure du couvercle, dans le but de permettre la formation d'un grand orifice Lorsque la boîte est ouverte. As moins une face du carton constituant le couvercle est imperméabilisée de manière à prévenir les fuites du contenu de la boîte par la ligae servant à quider la découpe. Avant que les éléments insérable et périphérique ne soient soudés à la paroi de la partie supérieure ouverte du corps de la hoîte, la face postérieure des régions desdits

1.35

20

25

3.0

éléments insérable et périphérique délimitées par ladite ligne de guidage pout être prévlablement revêtur d'un agent de décollement, de telle sorte que ces régions desdits éléments insérable et périphérique puissent être facilement détachées de corps de la bolte. Par villeurs, cette ligne de guidage de la découpe peut consister en des perforations ondu-lées ou semblables à un pointillé.

Grâce à la forme de réalisation décrite

10 ci-avant, il est possible d'enlever une partie

importante de la face ampérieure du couvercle en déta
chant les régions des éléments insérables et périphé
riques délimitées par la ligne de guidage de la découpe

et en arrachant ladite partie supérieure suivant

15 Ladite ligne de découpe, de manière à ménager, dans ladite face supérieure, un orifice relativement grand et suffisamment important pour permettre, par exemple, le passage d'une cuiller.

Dans une forme de réalisation conformément à 1 invention, le corps de la holte est rectangulaire et les éléments insérable et périphérique de son couvercle consistent respectivement en quatre parties insérables et quatre parties périphériques en contact respectif avec les quatre passeaux latéraux dudit corps rectangulaire.

Les deux points reliés par la ligne de guidage de la découpe, situés respectivement sur deux parcies périphériques du couverde, sont respectivement en contact avec deux arêtes adjacentes de la partie supérieure rectangulaire ouverte dudit corps rectangulaire.

La ligne de quidage de la découpe pent être ménagée dans la face aupérieure du couvercle, ou bien être tracée le long de la première ou de la seconde ligné de pliage. De plus, cotto ligne de quidage de

30

3.5

+ 17 (1XA) 1 ·

la découpe peut être ménagée dans l'élément périphérique.

L'invention va maintenant être décrite plus en détail en regard des dessins annexés à titre d'exemples nullement limitatifs et sur l'esquels :

la figure 1 est une vue partielle illustrant le développé du corps d'une boîte pouvant être équipée du convercle selon l'invention ;

la figure 2 est mon vue illestrant on développé 10 en couvercle classique ;

la figure 3 est une vue pertielle en perspective montrant le processus d'assemblage du couvercle de la figure 2 avec un corps de boîts ;

la figure 4 est une vue partielle en perspec-15 tive représentant la boîte classique et le couvercle illustré sur la figure 2, à l'état assemblé :

la figure 5 est une vue partielle en perspective de la boîte de la figure 4 dont le couverole est ouvert :

la figure 6 illustre en développé une première forme de réalisation àu convercle salon l'invention ;

la figure 7 est une vue partielle en perspective de la boîte dotée du couvercle de la figure 6 à l'état ouvert ;

25 la figure 8 illustre en perspective ladite boîte ouverte et son capuchon protecteur :

les figures 9 et 10 illustrent respectivement des deuxième et troisième formes de réalisation du couverole selon l'invention :

la figure 11 est une vue partielle en perspackive qui montre la boîte dotés du couverele de la figure 10 3 l'élot cavant 7 et

ta figure 12 est un développé d'une quetriame forme de réalisation du convercte seton la 35 présente invention.

20

3.0

Four la description ci-sprès du couvercle selon l'invention, on se reportera aux figures 6 à 12.

La figure 6 est toe vue en développé d'un premier mode de réalisation du panneau B' constitwant le couvercle conforme à l'invention. Les éléments de cette forme de réalisation analogues à ceux du couvercle classique illustré sur la figure 2 portent les mêmes références numériques et ils ne sont pas décrits à nouveau dans le présent purographe. Ce panneau B' 10 présente une lique 14 servant à guider la découpe, telle qu'une ligne de perforations en pointillé ou ondulées. joignant deux points situés sur les arêtes de deux parties ptriphtriques voisines II, et s'étendant de manière à délimiter au moins une région importante de 15 la face supérisure 7 afin de donner naissance à un orifice de forme souhaitée lors de l'ouverture de la boîte. Le panneau B' en carton ainsi formé est conça pour présenter au moins une face imperméabilisée et 20 pouvant être ocellée à chaud, par exemple sa face inférieure. A cet effet. on peut simplement lui appliquer an film de matière permettant le scellement à chaud, telle que do polyéthylène ; en variante, si nécessaire, après qu'une bande de clinquant métallique 25 (clinquant d'aluminium, par exemple) aix été collée eur touts la face inférieure du bouvercle en carton, cette bande peut être revêtue d'ase couche de matlère de nature à permettre le scellement à chand. En procédant de la sorte, ce couverole est maintesu étanche étant 30 donné que les perforations de la ligne de guidage de la découpe cont colmatées par ledite matière permettant un condage à chand. Dans ce cas, des faites, par cette ligne de guidage, de liquide contenu dans le

35 · Le panneau B' du convergle conçu comme décrit ci-avant est assemblé avec le capre A de la boîte

boîte ne sont pas à craindre.

partiellement reconvert de la feuille d'aleminium 6 (voir la figure 3), afin d'obturer hornétiquement la face supérieure ouverte de ce corps, de le même manière que décrit ci-dessus pour la forme de réalisation classique illustrée sur les figures 1 à 5. Pour ouvrir la boîte ainsi constituée, les régions des parties insérables 9 et périphériques il délimitées par la ligne de guidage 14 sont détachées en même temps que la bande d'aluminium 6 des panneaux letéranx du corps A de la boîte, après quoi la région de la face supérieure 7 du couvercle entourée par ladite ligne 14 est déchirée le long de cette dernière afin de donner naissance à un grand orifice 15, comme le montre la figure 7.

Comme il ressort de cette figure 7, étant donné que la ligne 14 de guidage de la découpe est préalablement imprimée dans le carton constituant le couvercle, un orifice de forme souhaitée peut être ménagé proprement et consciément, à la différence d'une boîte réalisée confirmément à l'art antériem. De plus, cet orifice est suffisement grand pour permettre d'extraire le contenu de la boîte, par exemple à l'aide d'une cuiller. Si bécessaire, après qu'on a extrait la quantité voulue de produit contenu dans la boîte, aon couvercle suvert peut être reconvert d'un capuchos extense protecteur 16 réalisé en une réaine synthâtique ou en carton, comme on le voir sur la figure 8.

Dans la forme de réalisation décrite ci30 avant, les parties périphériques il et insérables
5 peuvent être détachées aisément, et la présence de
la bande d'aluminium 6 contribue à faciliter ce
détachement. Capandant, un agent de décollement peut
être directement appliqué aux les régions desdites
35 parties périphériques il et insérables 9 destinées

10

35

20

à être détachées, la bande d'aluminium n'étant plus indispensable dans ce cas et ces parties périphériques et insérables pouvant être facilement déchirées.

La figura 9 représente une deuxième forme 5 de réalisation du panneau B' constituent le couvercle conformément à l'invention. Dans ce mode de réalisation, la ligne 14 de guidage de la découpe est ménagée de manière à partir des arêtes de deux parties périphériques II adjacentes, à traverser ces deux parties périphériques 11 ainsi que les deux parties insérables 10 9 qui leur sont contigües, puis à longer les plis 8 de manière à entourer complètement la face supérieure 7 du convercle. Dans cotte forme de réalisation, il est possible de détacher la totalité de cette face 7 afin de former un oxifice présentant sensiblement les mames dimensione que la free supérieure ouverte du comps A de la boite,

3.5

Sur la figure 10, illustrant une troisième forme de réalisation selon l'invention, la ligne 14 de guidage de la découpe suit des lignes de pliago 10. 20 Dans ce cas, loreque la beite est ouverte, la face supérieure de son corps à est intégralement dégagée, sanz que les parties insérables 9 réstent en contact avec la face interne de la paroi dudit corps, comme le 25 wontre la figure II. Dans des conditions, afin d'opérer facilement le détachement de ces parties insérables 9, celles-ci peuvent être collées à chand sur la face interne de la paroi du corps de la boîte au moyen d'un agent de décollement qui, appliqué entre 30 lesdites parties inscrubles et ladite face interne de la paroí du corps, est destiné à affaiblir la résistance de leur lisison par collage, ou bien ces parties imsérables 9 peuvent étre scellées à chaud à ladite face înterne de la paroi dudit corps sous la forme d'une ou plusieurs lignes ou bandes, dans le but de 3.9

réduire la région de collège à chaud entre ces parties insérables et ledite face interne.

La figure 12 illustre une quatribme forme de réalisation du couvercle selon la présente invention, dans laquelle la lique 14 de guidage de la découpe est ménagée sur les parties insérables 9, entre les lignes de pliage 8 et 10, afin de permettre un dégagement de toute la fece supérieure ouverze du comps de la boîte, une bande de chacana desdites parties 9 Stant maintenue appliquée contre la face interne de la paroi de la boîte. Dans ce cas, le processes d'ouverture est facile lorsque les régions desdites parties insérables 9 délimitées par la ligne 14 sont scellées à chaud à la face interne de la paroi de la bofte, un agent de décollement étant prévu entre l'esdites parties insérebles et ladite face interne de manière à diminuer la résistance de l'adhérence, ou bjen lorsque ces parties insérables 9 sont scellées à chaud à ladite face interne de l'adite parpi sous la forme d'une ou de plusieurs lignes ou bandes de manière à réduire la ragion du collage à shaud.

La présente invention vient d'âtre décrite en se référent à une boîte ayant la forme d'un solide de sertion rectamplaire. Li apparair a tentefois à l'homme de l'art que cette invention est également applicable à une boîte de forme cylindrique ou de n'importe quelle section polygonale, par exemple triangulairs ou hexargonale. Dans le cas d'une boîte cylindrique ou d'une boîte de section polygonale comportant plusieure côtés, par exemple un hexagone, la ligne de guidage de la découpe est ménagée de manière à relier deux points situés sur les arêtes des parties périphériques et séparés l'un de l'autre d'une distance nethement inférieure au périmètre total de la face supérieure ouverte du corps de ladite boîte (cette distance cor-

5

10

1.5

20

23

3.0

respondant par exemple à un quart ou moins dudit périmètre).

En outre, la configuration délimitée par la ligne de guidage de la découpe ne se borne pas à celles décrites sur les figures 6, 9, 10 et 12, et n'importe quelle configuration peut être admise, dans la mesure où elle permet la formation d'un orifice représentant au moins une région importante de la face supérieure du couverale.

Il va donc de soi que de nombreuses modifications peuvent être apportées à la boîte décrite et représentée, sans sortir du cadre de l'invention.

## REVENDICATIONS

I. Boîte revêtae d'une matière thermoplastique et doise d'un couvercle (B') qui, pouvent être aisément ouvert, est réalisé en carton et comprend une face apprieure (7) fragmentée et entourée d'une première ligne (8) de pliage de manière à présenter les mêmes dimensions que la face supérieure du corps (A), de ladite boîte, et introduite dans ledit corps par ladite face supérieure, on Slément insérable (9) qui, s'étendant vers le hout à partir de ladite première ligne de pliage, est -10 en contact avec la face interne de la région supérieure de la paroi dadit corps (A) et est partagé par une seconde ligne (10) de pliage qui longe l'arête de la face supérieure ouverte dudit corps, ainsi qu'un élément péri-1.5 phérique (11) qui, s'étendant vers le bas à partir deladite seconde ligne (10) de pliage est en contact avec la face externé de la région supérieure dudit corps (A), de talle sorte que la région de l'arête de ladite partie supérieure ogverte dudit corps (2) soit intercalée et maintenne entre lesdits áléments insérable (9) et péri-20 phérique (11) å: manière à fermer la partie supérieure dudit corps as moyen dadit converce (B'), bolte caractérisée en ce qu'ona ligne (14) de guidage de la découpe relie deux points situés respectivement sur l'arâte 25 dudit élément périphérique (ii) et séparés l'un de l'autre d'une très faible distance en comparaison du părimetre total de ladite partie supérieure ouverte dudit corps (A) de ladite boîte, cette ligne de guidage (14) délimitant au moins une région impor-30 tante de lamite face supérieure (7) dudit couvercle (B') afin de permettre la formation d'un grand orifice (13) lors de l'ouverture de ladite boîte, ledit couvercle (B') comportant au moies une face imperméabilisée pour prévenir une fuite du contenu de la boîte par 35 ladite ligne de guidage (14).

- 2. Boîte selon la revendication 1, caractérisés en ce que les régions des éléments insérable (9) et périphérique (11) délimitées par la ligne de goidage (14) sont reliées à la face supérieure coverte du corps (A) de la boîte par one bande (6) de climquant métallique intercalée cotte ledit corps (A) et lesdits éléments insérable (9) et périphérique (11).
- 3. Boîte selon la revendication 1, caractérisée en ce que les régions desdits éléments 10 insérable (9) et périphérique (11) délimitées par le ligne de guidage (14) sont reliées à la face supérieure cuverts du corps (A) de ladite boîte par l'intermédiaire d'un agent de décollement.
- 4. Boîte solon l'une qualconque des revendida-18 tions 1 à 3. caractérisée en ce que la ligne de guidage (14) s'étend la long de la première ligne de pliage (8).
  - 5. Boîte selon l'uno quelconque des revendications i à 3, caractérisée en ce que la ligne de guidage (14) s'étend le long de la seconde ligne de pliage (16).

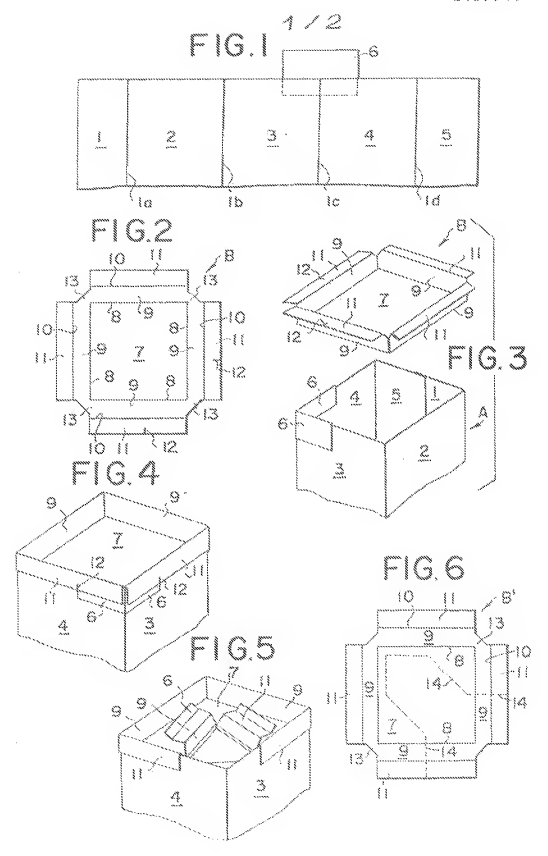
20

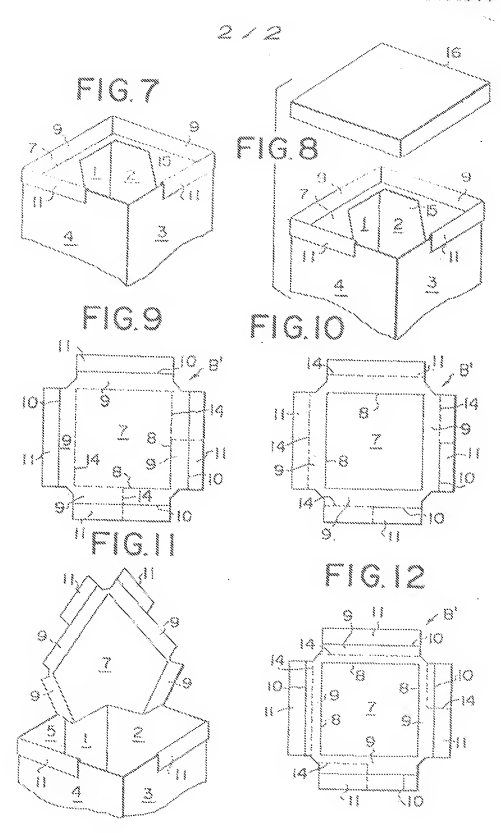
35

34311348313

4. . . .

- 6. Boîte salon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la ligne de guidage (14) est ménagée sur l'élément insérable (9), entre lesdites première (8) et seconde (10) lignes de pliage.
- 7.80îts selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle a une forme rectangulaire et
  présents quatre panneaux latéraux, et es ce que lesdits
  éléments insérable et périphérique de son couvercle
  (B') consistent respectivement en quetre parties insé30 rables (9) et quatre parties périphériques (11) en
  contact avec lesdits quatre panneaux latéraux du
  - contact avec lesdits quatre pappeaux latéraux du corps rectangulaire (A) de ladite boîte, respectivement, le ligne de guidage (14) reliant deux points situés sur les arêtes respectives de deux parties périphériques (11) contiguês.





A NAME OF STREET